FALTIMA 010

User Guide



はじめに	音楽を聞く(つづき)
ご使用の前に必ずお読みください・・・・・2 安全上のご注意・・・・・・・・3 本体及び付属品について・・・・・・・5 製品の特徴・・・・・・・・・・6	レコードを聞く はじめに・・・・・・・・・・・・・・23 再生・停止・・・・・・・・・・・24 ラジオを聞く・・・・・・・・・25
各部の名前と機能	音楽を録音する
本体・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	音楽 C D からの録音 録音音質の設定・・・・・・・・・26 1曲のみを録音する場合・・・・・・・27 全曲録音する場合・・・・・・・28 レコードからの録音
本体の設置と接続・・・・・・・・・・10 レコード針の交換・・・・・・・・・10	録音音質の設定・・・・・・・・・・29 録音方法・・・・・・・・・・・・30
リモコンについて・・・・・・・・・・11 電池の交換方法・・・・・・・・・・・11	その他の機能
音楽を聞く	音楽ファイルのコピー(1曲単位)・・・・・31 音楽ファイルのコピー(全曲)・・・・・・32
音楽CD はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・12 再生・一時停止・停止・・・・・・・・・13 早送り再生・巻戻し再生・スキップ・・・・14 リピート・イントロ・ランダム再生・・・・15 プログラム再生・・・・・16	音楽ファイルの削除(1曲単位)・・・・・・33 音楽ファイルの削除(全曲)・・・・・・34 ファイルの検索機能・・・・・・・・35 フォルダの検索機能・・・・・・・・36 外部出力機能・・・・・・・・・36 録音後コンピューターでの表示・・・・・・37
USBメモリ、SDカード、データCD はじめに・・・・・・・・・・17	困った時は
再生・一時停止・停止・・・・・・・18 早送り再生・巻戻し再生・スキップ・・・・19 リピート・イントロ・ランダム再生・・・・20	困った時は・・・・・・・38、39 アフターサービス
プログラム再生・・・・・・・・・・21 曲情報表示機能・・・・・・・・・22 USB機器及びSDカードの外し方・・・・22	サポートセンターのご案内・・・・・・・40 ハードウェア保証規定・・・・・・・・41 製品仕様・・・・・・・・・・・42



ご使用の前に必ずお読みください

■著作権についてのご注意

他者の著作権または歌唱・演奏の録音物を、私的な目的以外で、著作権者及び他の権利者の許諾 を得ずに複製することは、著作権法および国際条約の規定により禁止されています。また、実際 に配信が行われているか否かにかかわらず、私的な目的で作成した複製物であっても他者の著作 権物または歌唱・演奏の複製物を、著作権者及びその他の権利者の許諾を得ずに、電気通信等の 手段で配信が可能な状態にすることは禁止されています。当社は本製品が上記の注意事項を守ら れず使用された場合、一切の責任を負わないこととします。

■商標について

FALTIMA010(ファルティマ) の名称は、ガイズ株式会社の商標です。Microsoft、Windowsは米国Mic rosoft Corporationの米国およびその他の国における商標または商標登録です。その他記載の会社 名および製品名は、各社の商標または商標登録です。

■その他

お客様または第三者による本製品の誤使用、使用中に生じた故障、メモリーの消失、その他の不 具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、当社は一切その責任を負いかね ます。あらかじめご了承ください。

- 本取扱説明書の一部または全部を弊社の許可なく複製することはできません。
- 本取扱説明書に記載されている内容を、製品の機能の改善・改良を目的とし、将来予告 なく変更する場合があります。
- 本取扱説明書は万全の注意を払っておりますが、取扱説明書を参考にした操作において 損害が生じても責任は負いません。



安全上のご注意 必ずお守りください

製品を安全にご使用いただくため、「安全上のご注意」をご使用の前によくお読みください。 本取扱説明書では、製品を安全に正しくお使い頂き、お客様や他の人々への危害や財産への損害 を未然に防止するために、いろいろな絵表示で説明しています。その表示と説明は次のようにな っています。内容をよく理解してから、本文をお読みください。

絵表示について



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可 能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性、また は物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

絵表示の使用例



この記号は、注意(危険、警告を含む)を促す内容が記載されていることを示します。



この記号は、行為を禁止する内容が記載されていることを示します。



この記号は、行為を強制したり指示する内容が記載されていることを示します。

警告

万一、異常や故障が発生したときはすぐに使用をおやめください

次のようなときは、そのまま使用すると、火災、感電の原因となる場合があります。すぐに電源ボタン を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社ユーザーサポートセンターまでご連絡ください。お 客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

■ぬらさない



水をかけたり、濡らしたりしないでください。火災・感電の原因となる場合があります。

■分解・改造・修理をしない



分解・改造・修理をしないでください。お客様自身が修理を行わないでください。感 電の原因となる場合があります。

⚠ 警告

■高温に注意



本製品およびリモコンを高温になる場所に設置しないでください。火災・故障・変形の原因となる場合があります。

■内部に金属や燃えやすいものを入れない



内部にヘアピン、コインなどの金属や燃えやすいものを入れないでください。 ショートして火災や感電の原因となる場合があります。

注意

■強く押したり、落下させない



本製品を強く押したり、落下させたり、強い衝撃を与えないでください。本製品が破損する場合があります。

■内部温度を上げないようにする



通風口をふさがないようにし、内部温度が著しく高くなる環境で使用しないでください。 また、ディスクを入れたまま高温の環境に放置すると高温によりディスクが変形・損傷する場合 があります。

■リモコンの管理について



リモコンを直射日光の当たる場所などに放置しないでください。高温により電池が液漏れする場合があります。また、高温によりリモコンの変形、故障の原因となる場合があります。長時間使わない場合、リモコンの電池は抜いて保管してください。液漏れによる故障の原因となる場合があります。

■濡れた手で操作しない



感電の原因となる場合があります。

■配線上の注意



仕様書指定以外の配線をおこなったり、一カ所のコンセントから電源を取りすぎると火災や火傷 の原因となる場合があります。また、電源供給回路が損傷する場合があります。

■音量に注意



ヘッドホンをご使用になる場合には、音量を上げすぎないように注意してください。 聴力に悪影響を与える場合があります。電源を切る場合には音量を下げ、次回使用時に大きな音 が出ないように注意してください。

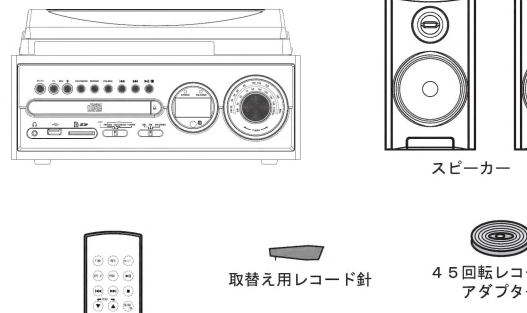


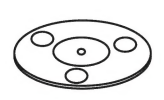
本体及び付属品について

同梱品

本製品には、以下のような付属品が同梱されています。お使いになる前に、付属品がすべて揃っ ていることをご確認ください。

万一、付属品の不足や破損がありましたら、弊社サポートセンターにご連絡ください。





リモコン

ターンテーブルシート



リモコン用電池

取扱説明書



2台

45回転レコード用 アダプター



ディスクスタビライザー



保証書及び ユーザー登録ハガキ

- 上記の他に、カタログや注意書きなどが同梱されている場合があります。 ※画像はイメージです。実際の内容と色や形は異なる場合があります。
- ・外部出力端子が本体の裏側にありますが、RCAケーブルは同梱されておりません。別途お買い求め頂き ますようお願い致します。
 - ※尚、RCAケーブルは当社での取り扱いはございません。
- ・レコード針の追加購入に関しましては、弊社に直接ご連絡の上、ご注文頂きますようお願い致します。



FALTIMA010 (ファルティマ) 製品について

この度は、FALTIMA010 (ファルティマ) をお買い求め頂き誠に有難うございます。始めに本製品の特徴及びこの製品でお楽しみ頂ける内容を表記致します。

再生機能(FALTIMA010では次のメディアでの再生ができます。)

- ・レコードの再生(33、45、78回転対応)
- ・音楽CDの再生(CD-DAタイプ)
- データCDの再生(MP3、WMAファイル対応)※DRM付きWMAは再生できません。
- ・マスストレージクラス対応のUSB機器(USBメモリ、デジタルオーディオプレーヤー)内の音楽ファイル(MP3、WMA)の再生
 - ※USBデジタルオーディオプレーヤーの機種によっては認識、再生できない場合があります。
- ・SDカードの再生(MP3、WMAファイル対応)※miniSDカードの場合は、アダプタが必要です。
- ・FMラジオ、FMステレオラジオ
- ・AMラジオ

録音機能(FALTIMA010では次のメディアへの録音ができます。)

- ・レコードからマスストレージクラス対応のUSB機器(USBメモリ、デジタルオーディオプレーヤー)への録音
 - ※USBデジタルオーディオプレーヤーの機種によっては認識、録音できない場合があります。
- レコードからSDカードへの録音
 - ※miniSDカードの場合は、アダプタが必要です。
- ・音楽CDからマスストレージクラス対応のUSB機器(USBメモリ、デジタルオーディオプレーヤー)への録音
 - ※USBデジタルオーディオプレーヤーの機種によっては認識、録音できない場合があります。
- 音楽CDからSDカードへの録音
 - ※miniSDカードの場合は、アダプタが必要です。

その他の機能

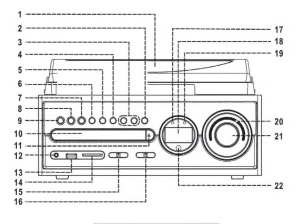
- ・CD、USB、SDからUSB、SDへのMP3、WMAファイルのコピー機能 ※DRM付きWMAはコピーできません。
 - ※USBデジタルオーディオプレーヤーの機種によっては認識、コピーできない場合があります。
- ・リピート、ランダム再生機能
- ・プログラム再生機能
- ・ファイル、フォルダ検索機能
- 外部出力機能

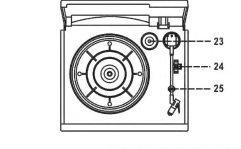


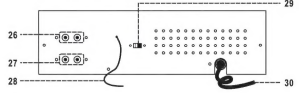
- 各部の名前と機能

本体

- ダストカバー
- 2 再生/一時停止/停止 ボタン
- スキップボタン(早送り / 巻戻し)
- フォルダ変更ボタン
- 5 リピート/ イントロ/ ランダムボタン
- CD/USB/SD 切替ボタン
- 7 音量ボタン (+)
- 音量ボタン (一)
- 9 録音ボタン
- 10 CD トレイ
- CD トレイ開閉ボタン 11
- 3.5mmヘッドホンジャック
- USB ポート 13
- 14 SDスロット
- 15 電源 / セレクター
- ラジオバンドセレクター 16
- 電源ランプ 17
- ディスプレイ 18
- FMステレオランプ 19
- 20 チューニング インジケータ
- チューニング ノブ 21
- 22 リモコン受光部
- 23 45回転レコード用アダプター
- レコード回転数切替スイッチ (33/45/78回転)
- 25 アームレスト
- 外部出力端子(左/右) 26
- 27 スピーカー出力端子(左 / 右)
- 28 FM アンテナ
- レコードプレーヤー自動停止スイッチ 29
- AC コード 30



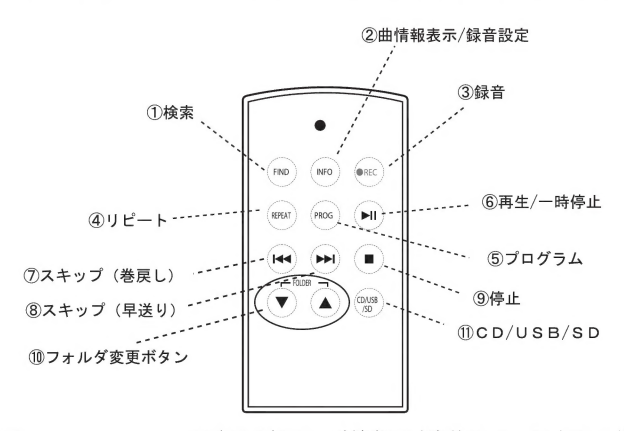






- 各部の名前と機能

リモコン



CD/USB/SDモード(音楽CDを除く)で、ファイルとフォルダを検索す ①検索・・ る際に使用します。

曲情報表示: CD/USB/SDモード(音楽CDを除く)の時にこのボタンを ②曲情報表示/録音設定 •• 押すと曲のタイトルが表示されます。(※パソコンでCDを録音した場合のみ)

録音設定:再生停止状態でこのボタンを使用し圧縮ビットレート(録音品質)

を選択します。

CDもしくはレコードモードで、録音の際に使用します。 ③録音・・・

CD/USB/SDモードで、リピート/イントロ/ランダム機能を使用する際

に使用します。

CD/USB/SDモードで、プログラム再生をする際に使用します。 ⑤プログラム・・・・・・

CD/USB/SDモードで、再生/一時停止の際に使用します。 ⑥再生/一時停止・・・・・

一回押すと前の曲へ移ります。長押しすると巻戻し再生されます。 ⑦スキップ(巻戻し)・・・

一回押すと次の曲へ移ります。長押しすると早送り再生されます。 ⑧スキップ(早送り)・・・

CD/USB/SDモードで、再生を停止する場合、もしくはプログラム再生 9停止・・・・・・・・

を中止する場合に使用します。

⑩フォルダ変更ボタン・・・ CD/USB/SDモード(音楽CDを除く)で、フォルダを変更する場合に使

用します。

⑪CD/USB/SD··· CD/USB/SDモードで、CD、USB、SD いずれかを選択します。



ダストカバーの取り付け

1 本体の設置

本体を水平な広いスペースに置きます。

2 ダストカバーの取り出し

同梱されているダストカバーを取り出し ます。

3 取り付け1



ダストカバー右突起部を本体右側の受け (穴)に入れます。

4 取り付け2



本体左側、後部の取り付け部品にダスト カバーを途中まで差し込みます。

5 取り付け3



途中まで差し込んだ状態の角度保ちながら少し力をいれて手前に引き、左突 起部と取り付け部品をはめ込みます。

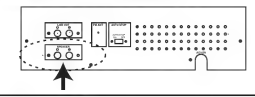


- ダストカバーを本体に無理に差し込むと、突起部が破損する場合があります。
- 突起部の破損は、本体の使用には問題ありません。
- 一度ダストカバーを取り付けた後は、取り外さないでください。



本体の設置と接続

- 1. 本体を水平な場所に置きます。
- 2. コンセントに電源コードを接続します。
- 3. 本体裏面のスピーカー端子にスピーカーコードを接続します。(下図参照)
- 4. FMアンテナを高いところに取り付けます。
- 5. 電源/セレクターを動かし、電源を入れます。
- 6. 電源が供給されると電源ランプが点灯します。



レコード針の交換

1 準備と確認



固定フック

本体同梱のレコード針を準備し、取り外しするレコード針の取り付け位置を確認します。

2 レコードカートリッジの取り外し1



本体のレコード針下部を押さえつつ、マイナスドライバ等で固定フックを外します。

3 レコードカートリッジの取り外し2



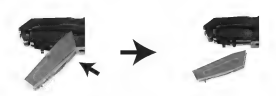
カートリッジの裏面に着いている3本のコードを引き抜きます。

4 レコード針の取り外し方 1



矢印部分のツメをドライバ等で外し右写真 のようにしてください。

5 レコード針の取り外し方2



矢印を軸とし回転させ取り外してください。

6 交換

新しい針と交換後、取り外し手順の逆順で、 パチンと音がするまではめ込んでください。

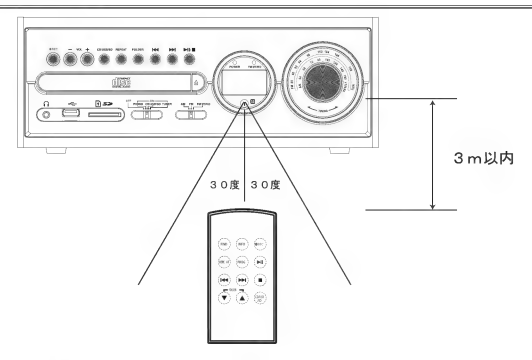
ご注意:カートリッジ裏側を確認し[R+]にアーム側[赤]、[L+]にアーム側[白]、[Lー、Rー]にアーム側[黒]のコードを接続します。



- レコード針の交換時には、針や工具などでケガをしないよう十分ご注意ください。
- 音が割れたり雑音が多い状態が続く場合はレコード針の交換をお試しください。



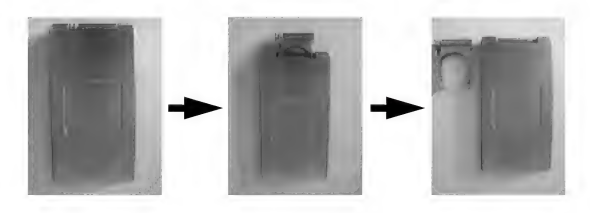
リモコンについて



1 リモコン操作

- リモコンを操作するときは、リモコンの先端を本体右下にある受光部に向けてください。
- ・ リモコンを向ける角度は30度以内で、本体との距離は3m以内で操作してください。
- 受光部に強い光、直射日光などがあたらない場所でご利用ください。
- ・ リモコンの電池が消耗すると、利用可能な距離が短くなったり、操作が鈍くなったりします。その場合は、新しい電池に交換してください。
- 付属の電池は、動作確認用です。

電池の交換方法



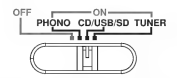
- 1. 本体を裏側からご覧ください。
- 2. ツメの部分を内側に動かし電池挿入部を引き出します。
- 3. 電池を設置し、電池挿入部を本体へ「パチッ」っというまで押し込みます。 ※市販されているCR2032の型番のボタン電池をお使いください。



本製品は、音楽CDを聞くことができます。

音楽CD(はじめに)

セレクターの確認



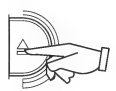
電源/セレクターを[CD/USB/SD]にセ ットします。

モードの確認



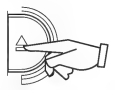
ディスプレイの表示が"CD"になっている ことを確認します。

CDトレイを開く



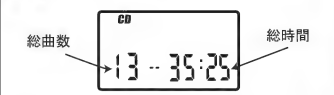
[△]ボタンを押してトレイを開きます。

4 CDの挿入



音楽CDをトレイに乗せ、[△] ボタンを 押してトレイを閉めます。

5 曲数と時間表示の確認



音楽CDが入ると自動的に読み込まれ、収 録曲数と収録時間がディスプレイに表示さ れます。



- [回頭]のマークの入ったCDをご使用ください。
- 読み込めないCDや音楽CD以外を読みこませないでください。(本機の対象メディアは 仕様(P-42)参照。)
- 演奏中、近くに置いたテレビに色ズレが生じたり、ラジオに雑音が入る場合は、本機と他 の機器との距離を離してください。
- 本機に強い衝撃を与えたり、振動しやすい場所に置くと「音とび」を起こす場合がありま す。
- 本機では、VDC(ビデオ)CCCD(コピーコントロールCD)は使用できません。



本製品は、音楽CDを聞くことができます。

音楽CD(再生・一時停止・停止)

●本体で操作する場合

音楽CDの再生



[▶Ⅱ/■]ボタンを押すと、最初の曲が再生 されます。

音楽CDの一時停止



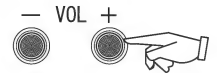
再生中に[▶Ⅱ/■] ボタンを押すと、曲が 一時停止されます。再度、このボタンを押 すと曲が再開されます。

音楽CDの停止



再生中もしくは一時停止中に[▶Ⅱ/■] ボ タンを長押しすると、曲が完全に停止され ます。

音量の調整



音量ボタンを長押しすると、音量が調節で きます。

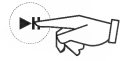
●リモコンで操作する場合

音楽CDの再生



[▶Ⅱ]ボタンを押すと、最初の曲が再生され

音楽CDの一時停止



再生中に[▶Ⅱ] ボタンを押すと、曲が一時 停止されます。再度、このボタンを押すと曲 が再開されます。

音楽CDの停止



再生中もしくは一時停止中に[■]ボタン を押すと、曲が完全に停止されます。



本製品は、音楽CDを聞くことができます。

音楽CD(早送り・巻戻し・スキップ)

●本体で操作する場合

音楽CDのスキップ



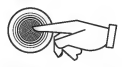
再生中もしくは停止状態で[▶▶] ボタ ンを押すと次の曲へ移動します。

音楽CDの頭出し



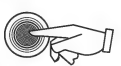
再生中もしくは一時停止状態で[ボタンを押すと曲の最初に戻ります。

音楽CDの前曲戻し



停止中は「 ◄] ボタンを1回、再生中、 一時停止中は2回押すと前の曲に戻ります。

音楽CDの早送り・巻戻し

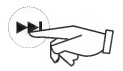




再生中に[◄ / ▶] ボタンを長押しする と、早送り・巻戻し再生ができます。 ボタンを離すとそこから通常再生が再開さ れます。

●リモコンで操作する場合

音楽CDのスキップ



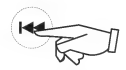
再生中もしくは停止状態で[▶] ボタ ンを押すと次の曲へ移動します。

音楽CDの頭出し



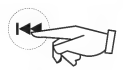
再生中もしくは一時停止状態で[ボタンを押すと曲の最初に戻ります。

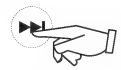
音楽CDの前曲戻し



停止中は「 ◄] ボタンを1回、再生中、 一時停止中は2回押すと前の曲に戻ります。

音楽 C D の早送り・巻戻し





再生中に「► / ▶] ボタンを長押しする と、早送り・巻戻し再生ができます。 ボタンを離すとそこから通常再生が再開さ れます。



本製品は、音楽CDを聞くことができます。

音楽CD(リピート・イントロ・ランダム再生)

再生モード変更

REPEAT 【本体ボタン】 【リモコンボタン】





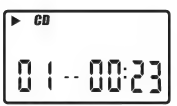
再生中もしくは、再生前に「REPEAT」 ボタンを押すと、下記のように順番に再生 モードが変更されます。

イントロ再生モード



曲の先頭10秒を頭出し再生します。

通常再生



通常の再生モードです。

ランダム再生モード



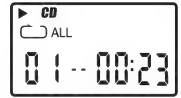
曲順をランダムに入れ替えて再生します。

1曲リピートモード



1曲を繰り返し再生します。

全曲リピートモード



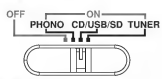
全曲を繰り返し再生します。



本製品は、音楽CDを聞くことができます。

音楽CD(プログラム再生)

準備







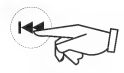
電源/セレクターが[CD/USB/SD]の状 態で「CD/USB/SD]ボタンを押して、 CDモードを選び停止状態にします。

ナンバー表示



リモコンの [PROG]ボタンを押すと、" PROG"ランプがディスプレイに表示さ れ、プログラムナンバーと曲のトラックナ ンバーが表示されます。

3 曲の選択





スキップボタン[◄ / ▶] ごでお好みの曲 を選択します。

曲の登録



再度[PROG]ボタンを押すと曲が登録さ れます。

曲順の決定

3と4を繰り返して曲順を決定します。

再生



お好みの曲の登録が完了したら、[▶Ⅱ] ボタンを押します。登録した順番に再生が 始まります。

プログラム再生の終了

プログラム再生を中止するには、[■] ボタンを押します。通常の再生に戻る場合 は、再度[■]ボタンを押して、ディス プレイの"PROG"ランプを消します。



- 同じ曲を続けて登録したい場合、一度[◄◄]でトラックナンバー変更後、[▶▶]でトラ ックナンバーを戻して[PROG]ボタンを押すと登録できます。
- 再編集では、登録曲数を増やしたり、トラックナンバーの変更ができます。しかし登録曲数 を減らす場合は一度通常の再生状態に戻り、改めて登録する必要があります。

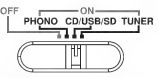


本製品は、MP3/WMAファイルを聞くことができます。

USBメモリ、SDカード、データCD (はじめに)

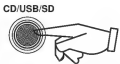
本製品は、USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)及びSDカード、データCDに 保存した音楽(MP3/WMAファイル)を聞くことができます。

セレクターの確認



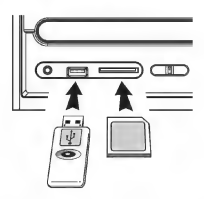
電源/セレクターを[CD/USB/SD]にセ ットします。

再生機器の選択



[CD/USB/SD]ボタンを押しディスプ レイ上の表示を再生したい機器にセットし ます。(リモコンでも変更できます)

3 再生機器の接続



USBメモリ、もしくはSDカードを本体 に正しく差し込みます。データCDの場合 は、CDをCDトレイに設置してください。

4 表示画面の確認

← MP3

8 -- 82

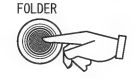
MP3 0 1 -- 02

USBメモリの場合

SDカードの場合

USBメモリ/SDカード/データCDを挿 入すると、総フォルダ数(ルートディレクト リ含む、音楽ファイルの存在するフォルダ 総数)と総曲数がディスプレイに自動的に表 示されます。

5 フォルダ選択



【本体ボタン】



【リモコンボタン】

フォルダ変更ボタンを押して、聞きたい曲 が入っているフォルダを選択します。



本製品は、MP3/WMAファイルを聞くことができます。

USBメモリ、SDカード、データCD(再生・一時停止・停止)

●本体で操作する場合

音楽データの再生



[▶Ⅱ/■]ボタンを押すと、最初の曲が再 生されます。

音楽データの一時停止



再生中に [▶Ⅱ/■]ボタンを押すと、曲が一 時停止されます。再度、このボタンを押す と曲が再開されます。

音楽データの停止



再生中もしくは一時停止中に[▶Ⅱ/■]ボタ ンを長押しすると、曲が完全に停止されま す。

●リモコンで操作する場合

音楽データの再生



リモコンの[▶Ⅱ]ボタンを押すと、最初の 曲が再生されます。

音楽データの一時停止



再生中に[▶Ⅱ]ボタンを押すと、曲が一時 停止されます。再度、このボタンを押すと 曲が再開されます。

音楽データの停止



再生中もしくは一時停止中にリモコンの「 ■]ボタンを押すと、曲が完全に停止さ れます。

- USBメモリ/SDカードを正しく挿入しないと本体にダメージを与える場合があります。
- USBメモリ/SDカード内のデータに関してはいかなる保証もできませんのでご了承くだ
- 読み込み可能なファイルはMP3/WMAファイルになります。
- デジタルオーディオプレイヤーによっては、エンコード方法等の違いにより読み込みができ ない場合があります。
- 音質は録音状態や環境により異なります。
- MP3ビットレート(32Kbps~256Kbps)、WMAビットレート(32Kbp s~320Kbps)、可変ビットレート(VBR)でエンコードされたファイルもこの範 囲を逸脱した場合には、再生が正常でなくなる場合があります。
- DRM付きWMAは再生できません。

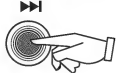


本製品は、MP3/WMAファイルを聞くことができます。

USBメモリ、SDカード、データCD (早送り・巻き戻し・スキップ)

●本体で操作する場合

音楽データのスキップ



再生中もしくは停止状態で「▶▶ ヿボタン を押すと、次の曲へ移動します。

音楽データの頭出し





再生中もしくは一時停止状態で[◄]ボ タンを押すと、曲の最初に戻ります。

音楽データの前曲戻し

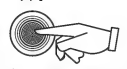




→ 「ボタンを1回、再生中、 一時停止中は2回押すと前の曲に戻ります。

音楽データの早送り・巻戻し





再生中に[► / ▶] ボタンを長押しする と、早送り・巻戻し再生ができます。ボタ ンを離すとそこから通常再生が再開されま す。

●リモコンで操作する場合

音楽データのスキップ



再生中もしくは停止状態で「]ボタ ンを押すと、次の曲へ移動します。

音楽データの頭出し



再生中もしくは一時停止状態で[◄] ボタンを押すと、曲の最初に戻ります。

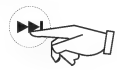
音楽データの前曲戻し



★ 〕ボタンを1回、再生中、 一時停止中は2回押すと前の曲に戻ります。

音楽データの早送り・巻戻し





再生中に[► / ▶] ボタンを長押しする と、早送り・巻戻し再生ができます。ボタ ンを離すとそこから通常再生が再開されま す。



本製品は、MP3/WMAファイルを聞くことができます。

USBメモリ、SDカード、データCD (リピート・イントロ・ランダム再生)

リピート機能

REPEAT【本体ボタン】

【リモコンボタン】





再生中もしくは、再生前に[REPEAT] ボタンを押すと、下記のような順番で再生 モードが変更されます。

フォルダ内リピートモード

FOLDER 0 (-- 00:23

フォルダ内の曲を繰り返し再生します。

再生モード

0 (-- 00:23)

通常の再生モードです。

イントロ再生モード



曲の先頭10秒を頭だし再生します。

1曲リピート

-- 00:23

1曲を繰り返し再生します。

ランダム再生モード

CD **RANDOM** 1 -- 00:23

曲順をランダムに入れ替えて再生します。

全曲リピート

C ALL -- 00:23

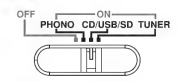
全曲を繰り返し再生します。



本製品は、MP3/WMAファイルを聞くことができます。

USBメモリ、SDカード、データCD(プログラム再生)

準備

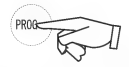


CD/USB/SD



電源/セレクターが[CD/USB/SD]の 状態で[CD/USB/SD]ボタンを押して、 CD、USBまたはSDモードを選び停止 状態にします。

ナンバー表示



リモコンの [PROG]ボタンを押すと、" PROG"ランプがディスプレイに表示さ れ、プログラムナンバーと曲のトラックナ ンバーが表示されます。

3 曲の選択





スキップボタン [► ▼ / ▶ ▶] でお好みの曲 を選択します。

曲の登録

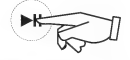


再度[PROG]ボタンを押すと曲が登録さ れます。

曲順の決定

3と4を繰り返して曲順を決定してくださ

6 再生



お好みの曲の登録が完了したら、[▶] ボタンを押します。登録した順番に再生が 始まります。

プログラム再生の終了

プログラム再生を終了するには、[■] ボタンを押します。通常の再生に戻る場合 は、再度[■]ボタンを押して、ディス プレイの"PROG"ランプを消します。



- 同じ曲を続けて登録したい場合、一度スキップボタン [▶◆◆] でトラックナンバー変更後、 [▶▶] でトラックナンバーを戻して[PROG]ボタンを押すと登録できます。
- 再編集は、登録曲数を増やしたり・トラックナンバーの変更はできます。しかし登録曲数 を減らす場合は一度通常の再生状態に戻り、改めて登録する必要があります。



USBメモリ、SDカード、データCD (曲情報表示機能)

USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)、SDカード、データCDに曲情報が入って いる場合、再生中にリモコンの[INFO]ボタンを押すと、ディスプレイに曲のタイトルが 表示されます。再度[INFO]ボタンを押すと、曲ナンバーと再生時間の表示に戻ります。



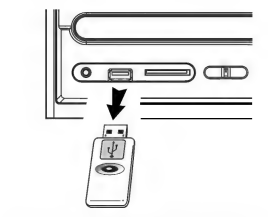
注意!

- 曲名が無い場合、"NONE"もしくは"UNKNOWN"と表示されます。
- フォルダ名および曲名の表示は「ひらがな」「漢字」には対応しておりません。 ファイル名が半角英数のフォルダ及び音楽ファイルのみ正常に表示されます。

USB機器及びSDカードの取り外し方

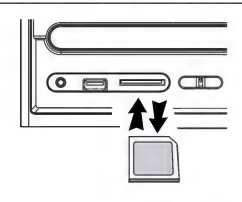
USBメモリ及びSDカードを本体から取り外す時は、本体の電源を切るか、モードをCD、 PHONO、TUNERのいずれかに変更してから行ってください。

USBメモリの取り外し



USBメモリはそのまま引き抜きます。

SDカードの取り外し



一度押し込むと半分ほどカードが出てき ますので、それから引き抜きます。



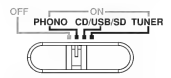
レコードを聞く(はじめに)

本製品は、33/45/78回転/分のレコードを再生することができます。 45回転のレコードを使用する場合は、45回転レコード用アダプターをご使用ください。

ご使用前に

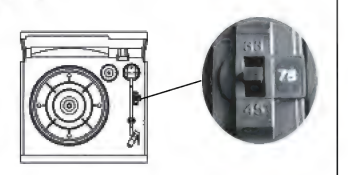
- 使用時は針を保護しているプラスチックカバーを取り外してください。
- アームレストにある固定フックを開いた状態でダストカバーを閉めると、フックが破 損する恐れがあります。ダストカバーを閉める前には、必ずフックを戻した状態にし てください。
- レコードの種類によっては自動停止エリアが異なり、最終曲の途中で停止する場合が あります。その場合、本体背面の[レコードプレーヤー自動停止スイッチ]をOFFに すると停止しなくなりますが曲が終了しても回り続けます。再度スイッチをONにし て停止させるか、電源をOFFにして停止させてください。
- ディスクスタビライザーはレコードの回転を安定させる為の重りですので使用をお勧 めします。

セレクターの確認



電源/セレクターを [PHONO] にセット します。

回転スピードの設定



レコードの演奏スピードに合わせて[レコード 回転数切替スイッチ]を設定します。

レコードのセット 3

レコードをターンテーブルにセットします。

ディスクスタビライザーのセット 4

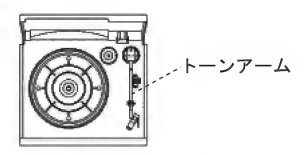


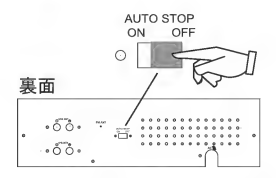
付属のディスクスタビライザーをレコード の上にセットします。



レコードを聞く(再生・停止)

起動





トーンアームをゆっくりレコードに近づけ ると、自動的にターンテーブルが回転し始 めます(レコードプレーヤー自動停止スイ ッチがONの場合)。

レコード再生の開始

トーンアームをレコードのお聞きになりた い位置に静かに下ろします。レコードの再 生が開始されます。

3 自動停止

自動停止スイッチがONの場合、再生が終 了するとターンテーブルの回転が止まりま す。その後トーンアームをアームレストへ戻 します。

4 手動停止



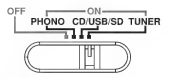
途中でレコード再生を停止する場合は、ト ーンアームを静かに持ち上げてアームレス トへ戻します。



ラジオを聞く

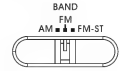
本製品は、AM、FM、FMステレオ放送を聞くことができます。

セレクターの確認



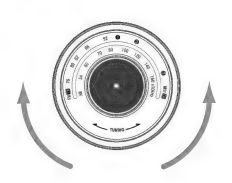
電源/セレクターを[TUNER]にセットし ます。

AM・FMの選択



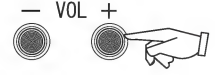
ラジオバンドセレクターをAM・FM・F Mステレオから選択します。

選局



チューニングノブを回し、お好みのラジオ 局を選択します。

ボリュームを調節



ボリームを調節してラジオをお楽しみくだ さい。

注意!

- FMステレオ受信でノイズが多い場合は、ラジオバンドをFM(モノラル)にするとノイ ズが軽減されます。
- ラジオからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)、SDカードへの録音はでき
- 受信感度が悪い場合には、FMアンテナの位置を調節してください。
- 受信感度を良くする為に、FMアンテナを伸ばして室内の壁に貼り付けてください。



ひとことメモ

ステレオ放送を受信すると、FMステレオランプが点灯します。



本製品は音楽CDやレコードの曲をMP3ファイルに変換し、本製品に接続された、USBメモ リ(デジタルオーディオプレーヤー)やSDカード、に録音(エンコード)することができます。 本項目ではCDからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)への録音を解説します。 なお、SDカードへも同様の方法で録音できます。

音楽CDからの録音(録音音質の設定)

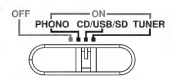
音楽CD、レコードからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)、SDカードに録音する 際、録音の音質を変更できます。下記の圧縮ビットレートを選択できます。 本項目ではCDの録音音質の設定を解説します。レコードも同様の方法で録音できます。

32Kbps / 64Kbps / 96Kbps / 128Kbps / 192Kbps / 256Kbps

音質は悪いが 容量は少なくなるので 保存曲数が多くなる。

音質は良いが 容量は大きくなるので 保存曲数が少なくなる。

セレクターの確認



CD/USB/SD



電源/セレクターが「CD/USB/SD]の 状態で[CD/USB/SD]ボタンを押して、 CDモードになっていることを確認してく ださい。

2 音質の設定1

リモコンの「INFO」ボタンを押すと、 ディスプレイに、128Kbps(初期設 定)が表示されます。

3 音質の設定 2

スキップボタン[▶ / ▶] を押すとお好 みの圧縮ビットレートが選択できます。

決定

再度、[INFO]ボタンを押して決定します。

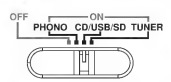


- データCDは、録音ではなくコピーになりますので音質設定はできません。
- 電源を切ると設定は初期化(128Kbps)されます。



音楽 C D からの録音 (1曲のみのを録音する場合)

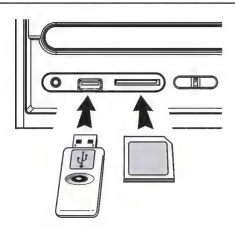
セレクターの確認





電源/セレクターが[CD/USB/SD]の 状態で[CD/USB/SD] ボタンを押し、 CDモードになっていることを確認します。

2 USBメモリの接続



USBメモリもしくはSDカードを本体に 正しく差し込みます。

3 再生



音楽CDをCDトレイにのせます。スキッ プボタン [◄◄/▶▶] で録音したい曲に 変更し、再生します。

録音ボタンを押す



録音したい曲の部分で[REC]ボタンを押 します。ディスプレイには[・◆ または ■], [REC] が表示され録音が開始します。

5 停止

録音が終了すると自動的に再生と録音が停 止します。

注意!

- SDカードに録音しようとした際に"ERROR"と表示される場合は、SDカード誤 消去防止スイッチ(ライトプロテクトタブ)がON(LOCK側)になってる事が考え られます。一旦SDカードを外してご確認ください。
- 録音中にSDカード又はUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)の空き容量が 不足すると、ディスプレイに"FULL"と表示され、録音が中断されます。この場合 、SDカード、USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)の不必要なファイルを 削除して空き容量を確保いただくか、空き容量が十分にある別のSDカード又はUSB メモリ(デジタルオーディオプレーヤー)を用意ください。



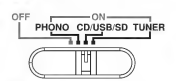
ひとことメモ

演奏の途中から録音開始しても1曲分全でが録音されます。



音楽CDからの録音(全曲録音する場合)

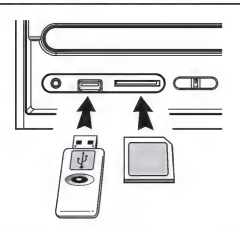
セレクターの確認





電源/セレクターが [CD/USB/SD] の状態で[CD/USB/SD]ボタンを押 して、CDモードになっていることを確 認します。

2 USBメモリの接続



USBメモリもしくはSDカードをを本体 に正しく差し込みます。

3 録音ボタンを押す





音楽CDをCDトレイに乗せます。CDの 自動読込が終了したら(ディスプレイに曲 数が表示されている状態) [REC]ボタン を押します。この場合、再生ボタンを押す 必要はありません。

録音表示

ディスプレイには □・←・または □ [REC]が表示され録音が開始されます。

停止

録音が終了すると自動的に再生と録音が停 止します。



- 録音ファイル形式はMP3のみです。 (WMAでの録音はできません)
- ▶ 録音スピードは、1:1です。実際の再生時間と同じです。
- 録音の際は、自動的に[AUDIO]というフォルダが作成され、その中に音楽が保存されます。
- ファイル名は[AUD10000.mp3]~[AUD10999.mp3]まで保存できます。[AUD101000.mp3]以上には対応していません。
- 録音時の圧縮ビットレート(初期設定)は128Kbps、サンプリングレートは44.1Khzになります。
- 録音の際、曲名は記録されません。
- ▶ 途中で録音を終了する際は、再度[REC]ボタンを押してください。
- ▶ 録音を途中で止めると、既に録音が完了していた曲も無効となる場合があります。
- USBポート及びSDポート両方にメモリが装着されている場合、USBポートが優先されますが、 スキップボタンでどちらかを選択することもできます。
- MP3プレーヤー機器の中で、コンピューター上で専用ソフトを使用しファイル管理するものに関し ては、本機器での録音後のMP3プレーヤー機器単体では再生できない場合があります。



本製品は音楽CDやレコードの曲をMP3ファイルに変換し、本製品に接続された、USBメモ リ(デジタルオーディオプレーヤー)やSDカード、に録音(エンコード)することができます。 本項目ではレコードからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)への録音を解説します。 なお、SDカードへも同様の方法で録音できます。

レコードからの録音(録音音質の設定)

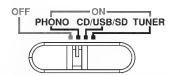
音楽CD、レコードからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)、SDカードに録音する際、 録音の音質を変更できます。下記の圧縮ビットレートを選択できます。 本項目ではレコードの録音音質の設定を解説します。音楽CDも同様の方法で録音できます。

32Kbps / 64Kbps / 96Kbps / 128Kbps / 192Kbps / 256Kbps

音質は悪くなるが 容量は少なくなるので 保存曲数が多くなる。

音質は良いが 容量は大きくなるので 保存曲数が少なくなる。

セレクターの確認



電源/セレクターを[PHONO]にセット します。

モード確認

ディスプレイを見て"PHONO"であるこ とを確認します。

3 音質の設定

リモコンの[INFO]ボタンを押すと、デ ィスプレイに、128Kbps(初期設定) が表示されます。

4 音質の設定 2

スキップボタン[► / ▶] を押すとお好 みの圧縮ビットレートが選択できます。

5 決定

再度、[INFO]ボタンを押して決定します。



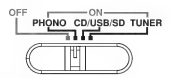
注意!

電源を切ると設定は初期化(128Kbps)されます。



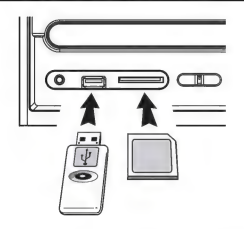
レコードからの録音(録音方法)

セレクターの確認



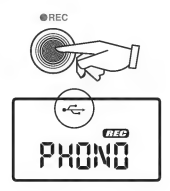
電源/セレクターを[PHONO]にし、 レコードをターンテーブルにセットします。

USBメモリの接続



USBメモリもしくはSDカードを本体に 正しく差し込みます。

3 録音の開始



[REC]ボタンを押すとディスプレイに[USB]と表示されます(USBメモリの場 合)。再度[REC]ボタンを押すと"(REC) "マークが点灯します。次に"(REC)"マークが 点滅し始めた事を確認しレコードを再生し ます。同時に録音が始まります。

※表示が10回点滅すると自動的に録音が 開始されます。

停止

録音を停止する場合は、再度[REC]ボ タンを押してください。

注意!

- 17cmレコードで内周付近まで溝が刻まれている場合は、録音途中で再生が自動停止する場 合がありますので、自動停止スイッチをOFFにすることをお勧めします。その場合、PH ONOモードにすると自動的にターンテーブルが回ります。
- 曲が終わったら、手動で録音を停止する必要があります。

ひとことポイント

- USBメモリとSDカードが両方接続されている場合、「スキップ」ボタンで録音したい機 器を変更してください。点滅している機器が有効です。 また、表示が10回点滅すると点滅していた機器に自動的に録音が開始されます。
- 録音途中で録音先の容量が不足した場合は"FULL"と表示され、その時点までの録音が 保存されます。



音楽ファイルのコピー(1曲単位でコピーする場合)

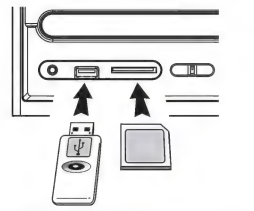
本製品は音楽ファイルのコピーができます。

- ·USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)からSDカード
- ·SDカードからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)
- ·データCDからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)またはSDカード

再生の準備

コピー元機器の再生準備をします。 P17.USBメモリ、SDカード、データ CD(はじめに)を参照してください。

コピー先機器の接続



USBメモリ、もしくはSDカードを本体 に正しく差し込みます。

3 再生の開始

コピー元機器でコピーしたいファイルの 再生を始めます。

コピーの開始

再生が始まったら、[REC]ボタンを押 します。曲の再生が停止し、ファイルの コピーが始まります。

5 コピーの完了

"FCOPY"というフォルダが生成され、 その中にファイルがコピーされます。 コピーが終了すると自動的に停止します。



- コピー先機器の容量が不足した場合、「FULL」と表示されて録音が開始されません。
- ファイルのコピー途中で、容量が不足した場合途中までしかコピーされません。
- コピーという動作になりますので、ファイル形式・録音音質の変更はできません。
- デジタルオーディオプレイヤーによっては、エンコード方法等の違いにより読み込みができ ないものもあります。
- データCDからのコピー時USBポート及びSDポート両方にメモリが装着されている場合、 USBポートが優先されますがスキップボタンでどちらかを選択することもできます。
- USBで接続されたデジタルオーディオプレーヤー機器の中で、コンピュータ上で専用ソフ トを使用しファイル管理するものに関しては、本商品でコピー後デジタルオーディオプレー ヤー機器単体では再生できない場合があります。



音楽ファイルのコピー(全曲コピーする場合)

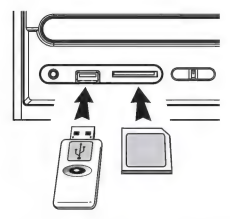
本製品は音楽ファイルのコピーができます。

- ·USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)からSDカード
- ·SDカードからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)
- ·データCDからUSBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー)またはSDカード

再生の準備

コピー元機器の再生準備をします。 P17.USBメモリ、SDカード、データ CD(はじめに)を参照してください。

コピー先機器の接続



USBメモリ、もしくはSDカードを本体 に正しく差し込みます。

3 コピーの開始

「REC]ボタンを押すと、1曲目からコ ピーが開始されます。

コピーの完了

"FCOPY"というフォルダが生成され、 その中にファイルがコピーされます。 全曲のコピーが終了すると自動的に停止し ます。



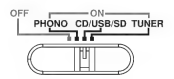
- コピー先機器の容量が不足した場合、「FULL」と表示されて録音が開始されません。
- ファイルのコピー途中で、容量が不足した場合途中までしかコピーされません。
- コピーという動作になりますので、ファイル形式・録音音質の変更はできません。
- デジタルオーディオプレイヤーによっては、エンコード方法等の違いにより読み込みができ ない場合があります。
- データCDからのコピー時USBポート及びSDポート両方にメモリが装着されている場合、 USBポートが優先されますがスキップボタンでどちらかを選択することもできます。
- USBで接続されたデジタルオーディオプレーヤー機器の中で、コンピュータ上で専用ソフ トを使用しファイル管理するものに関しては、本商品でコピー後デジタルオーディオプレー ヤー機器単体では再生できない場合があります。



音楽ファイルの削除(1曲単位で削除する場合)

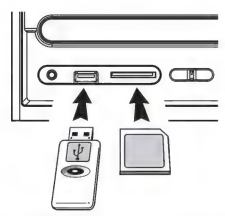
本製品は、USBメモリ、SDカードの音楽ファイル(MP3、WMAファイル)を1曲単位で削 除することができます。

セレクターの確認



電源/セレクターを[CD/USB/SD]に セットします。

USBメモリの接続



削除したい曲の保存されているUSBメ モリ、SDカードを本体に正しく差し込 みます。

3 モードの確認



削除したい曲の保存されている機器がデ ィスプレイに表示されていない場合は「 CD/USB/SD] ボタンで切り替えま す。

トラック番号の表示



リモコンの[INFO]ボタンを長押しする とディスプレイに"DEL-001"等(トラ ック番号)が表示されます。

ファイルの選択

ます。

6 確認

[REC]ボタンを押すとディスプレイに[N]が点滅表示されます。(NはNOの略です。)

確認変更

[► /▶]を一度押すと、[Y]が点滅状態 になります。(YはYESの略です。)

削除 8

[REC]ボタンを押すとファイルを削除し ます。表示ファイルを削除したくない場合 は、 [スキップ] ボタンで [N] を点滅状 態にして、[REC]ボタンを押します。



ひとことメモ

■ 「DEL-001]等の表示状態で[INFO]ボタンを押すとファイル名が表示されます。

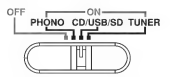


プその他の機能

音楽ファイルの削除(全曲削除する場合)

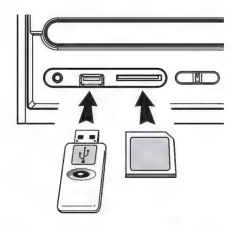
本製品は、USBメモリ、SDカード中の音楽ファイル(MP3、WMAファイル)を全ての曲を 一括削除することができます。

セレクターの確認



電源/セレクターを[CD/USB/SD]に セットします。

USBメモリの接続



USBメモリを本体に正しく差し込みます。 (SDカードも同様に操作します。)

3 モードの確認



削除したい機器がディスプレイに表示され ていない場合は [CD/USB/SD] ボタ ンで切り替えます。

4 トラック番号の表示



リモコンの[INFO]ボタンを長押しする とディスプレイに"DEL-ОО1"等(トラ ック番号)が表示されます。

確認



もう一度[INFO]ボタンを長押しすると、 ディスプレイに[FORMAT? N]と表 示されます。(NはNOの略です。)

確認変更

[► / ▶]を一度押すと、[Y]が点滅状態 になります。(YはYESの略です。)

削除

[REC]ボタンを押すと全てのファイルを 削除します。全曲削除したくない場合は、 [スキップ] ボタンで [N] を点滅状態に して、「REC」ボタンを押します。



注意!

全曲削除操作は、対象機器がフォーマット(初期化)され、音楽ファイル以外も全て削除されます。 ので、ご注意ください。



ファイルの検索機能

本製品は、USBメモリ、SDカード、データCD中の音楽ファイル(MP3、WMAファイル)を ファイル名で検索する事が可能です。

準備



USBメモリ、SDカード、データCDい ずれかがセットされていることを確認しり モコンの[FIND]ボタンを一度押します。

2 表示画面

MP3

8-(8111100

ディスプレイが図のように表示されます。

選択する



検索したいファイルの先頭の文字と、表示 されている文字と合致するまで[▶ ▶] ボタンで移動します。

表示画面



検索したファイルの先頭文字と表示されて いる文字が合致したところで、リモコンの [STOP]ボタンを押すと、図の←部分の 表示が逆になります。その状態で[▶◀ ▶▶Ⅰ] ボタンを押す度に、先頭文字の同一ファイ ルが順番に表示されます。(曲番号表示で 数字の小さいものから順に表示されます。 ファイル名順ではありません。)

5 変更する場合



再度リモコンの「■]ボタンを押すこと で、検索したい先頭文字の変更を行う手順 (手順2、3)へ戻ることができます。

再生



再生したい曲が見つかりましたら、[▶Ⅱ]ボ タンを押して再生を開始します。



フォルダの検索機能

本製品は、USBメモリ、SDカード、データCD中の音楽が格納されているフォルダを検索する事 ができます。

準備



USBメモリ、SDカード、データCD いずれかがセットされていることを確認 しリモコンの[FIND]ボタンを2度押 します。

選択する



が切り替わります。

2 表示画面

•< MP3

ディスプレイにフォルダ名が表示されます。

4 再生



フォルダが見つかりましたら、「 **▶**II] ボタ ンを押して再生を開始します。

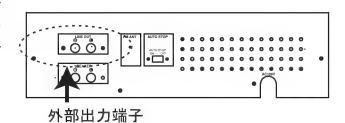
注意!

- フォルダ名の表示は、「ひらがな」「漢字」に対応しておりません。半角英数のフォルダ名のみ正常に 表示されます。
- 漢字等のフォルダ名の場合は、 [UNKNOWN] と表示されます。

外部出力機能

本体裏側の外部出力端子と他のオーディオ機器を 接続し、音楽を楽しむ事ができます。

また、オーディオ機器側の接続及び操作はオーデ ィオ機器に付属の取扱説明書の外部入力に関する 項目等を参照、或いはオーディオ機器メーカーに お問い合わせ下さい。

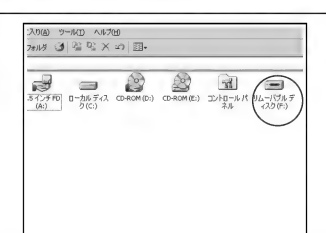




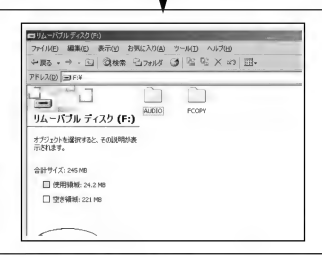
プその他の機能

録音後コンピュータでの表示

本製品で録音されたデータが、コンピュータでどのように認識されるかをご説明致します。 また、コンピュータ機器側で音楽データの削除ができます。データ/ファイル操作に関しては、お 使いのコンピュータのマニュアルをご参照下さい。尚、ご説明はWindowsXPを基本にしています。



USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤ 一)及びSDカードをコンピュータに正しく 差し込みます。次に、マイコンピュータを開 きますとリムーバブルディスクというドライ ブが出てきます。 (お客様の環境により(F) ドライブではない場合もあります。) そのリムーバブルディスクをダブルクリック します。



ファイルを開きますと本機器で録音及びコピ 一されたフォルダが表示されます。

AUDIO:録音されたデータの保存場所 FCOPY:コピーされたデータの保存場所





AUDIOフォルダを開きますと左のように 表示されます。録音された音楽データが保存 されています。



一因った時は

基本動作	
電源が入らない	●コンセントが抜けていませんか?⇒10ページ
音が出ない	●音量が小さくなりすぎていませんか?⇒13ページ●スピーカーコードが本体に接続されていますか?⇒10ページ●電源/セレクターのモードは適切ですか?⇒10ページ
リモコンでの操作が 利かない	●リモコンの電池は切れていませんか?⇒11ページ●本体との距離が離れすぎていませんか?⇒11ページ●リモコン受光部が遮られていませんか?⇒11ページ

CDプレーヤー部	
CDトレイが開かない	●電源/セレクターが「CD/USB/SD」になっていますか?⇒12ページ
C Dが認識されない "NO DISC"と 表示される	●モード選択がCDになっていますか?⇒12ページ●CD/レンズが汚れていませんか?クリーニングしてください。●音楽CDや音楽ファイルの入ったCD以外を挿入していませんか?⇒12ページ
CD再生時音がとぶ	●本体設置場所が不安定な場所になっていませんか?⇒10ページ●CD/レンズが汚れていませんか?クリーニングしてください。
データ C D で一部ファ イルが正常に認識、 再生されない	●音楽ファイルのビットレート、ファイル形式は適切ですか? ⇒ 18ページ

USBメモリ/SDカード部 USBメモリ等差して ●USBメモリ等しっかり接続されていますか?⇒17ページ ●電源/セレクターは適切ですか?⇒17ページ いる状態で"NO USB" 等表示される場合 一部ファイルが正常に ●音楽ファイルのビットレート、ファイル形式は適切ですか? ⇒18ページ 認識、再生されない

レコードプレーヤー部	
アームを近づけてもレ コードが回転しない	●電源/セレクターは、"PHONO"になっていますか?⇒23ページ
電源/セレクターを "PHONO"にしたら、 ターンテーブルが勝手に 回りだした	●レコード自動停止スイッチが"OFF"になっていませんか? ⇒23ページ
レコードの回転が速い (遅い)	●レコード回転数切替スイッチは適切ですか?⇒23ページ



一因った時は

レコードプレーヤー部

ターンテーブルの回転が 水平でない

- ●本体の設置場所が不安定な場所になっていませんか?⇒10ページ
- ●ディスクスタピライザーを使用してください。⇒23ページ

ラジオ部

FM放送でノイズが多い

- ●選局がずれていませんか? ⇒25ページ
- ●アンテナの設置場所を変更してみてください。⇒25ページ
- ●FMモノラルで御利用いただきますとノイズが軽減されます。 ⇒25ページ

録音時	
録音ができない	●録音先機器が正常に接続、認識されていますか?⇒27ページ●CD/レコードの再生準備はできていますか? ⇒12/23ページ●モードの選択は適切ですか? ⇒27/30ページ
録音時の音質を良くしたい	●録音音質の設定を変更してください。 ⇒26/29ページ
録音しようとしたら "FULL"と表示され 録音できない	●不要なデータをコンピューター機器または本機で削除して空き容量を 確保するか空き容量が十分な別のUSB機器あるいはSDカードをご 使用ください。 ⇒27ページ
録音開始した指定曲が 録音されていない	●不要なデータをコンピューター機器または本機で削除して空き容量を 確保するか空き容量が十分な別のUSB機器あるいはSDカードをご 使用ください。 ⇒27ページ
レコードの再生が終わっ ても録音が終了しない	●"RECボタン"を押して終了してください。 ⇒30ページ

ファイルコピー時

コピーができない

- ●コピー先、コピー元機器の準備はできていますか?⇒31/32ページ
- ●コピー先機器の空き容量が不足していませんか? ⇒31/32ページ

コピーした曲が途中で 切れている

●コピー先機器の空き容量が不足していませんか? ⇒31/32ページ

消耗品	
レコード針の購入方法	●レコード針の交換に関しては弊社に直接ご連絡の上、ご購入ください。
リモコンの電池が なくなった場合	●新しい電池に交換してください。 ⇒11ページ

シアフターサービス

サポートセンターのご案内

本製品が正常に動作しなくなった場合は、現象、 ご使用の環境等の詳細をお書きの上、無償修理対象 になる場合には保証書とともに本製品を弊社サポー トセンターまでお送りください。直接弊社にお持ち 込みになられる場合も、必ず保証書をご持参くださ いますよう宜しくお願い致します。

送付される際は、輸送時の破損を防ぐため、厳重に梱包し、紛失等のトラブルを避けるため、宅急便または書留郵便小包でお送りください。

保証期間内の修理・交換に関しては無料ですが、発送時の費用のみお客様の負担となりますので予めご了承ください。尚保証期間を過ぎますと、全てお客様負担とさせて頂きます。製品到着後、修理もしくは交換品の手配が整い次第、返送させて頂きます。また、修理作業時に、お客様で本体及び付属品の外観加工(ペイント、シール貼付等)された物の損傷に関して当社では一切の責務を負いません。

当社で修理での保証が不可能と判断した場合、交換での保証になります。その際、本体及び付属品の外 観加工されたものについて、ご返却致しかねますの でご注意ください。

◆送付して頂くもの

- 本製品
- · 本製品付属品
- 保証書(保証書に購入店、購入店印、 購入日の記載がない場合は無効です。)

送付先住所

〒 530-0047 大阪市北区西天満4丁目10-3 植田ビル2号館6F

ガイズ(株) サポートセンター 宛電話:0570-081-512

◆ユーザー登録のご案内

弊社では、ユーザー登録されたお客様に対して、ユーザーサポートやバージョンアップのご案内など、各種サービスを提供させて頂きます。同梱されている「ユーザー登録ハガキ」に必要事項を記載の上、ご登録手続きをしてください。なお、弊社ホームページからもユーザー登録ができます。

http://www.gais.co.jp

◆サポートセンターのご案内

本製品の操作上の疑問や不明点もしくは動作の 不具合などは、弊社ユーザーサポートまでお問 い合わせください。

また、インターネットをご利用できる方は、弊 社ホームページで製品発売後に発見された不具 合やその対策などの最新情報を公開しておりま すので併せてご参照ください。

ガイズサポートセンター ナビダイヤル:0570-081-512

PHS・列車内公衆電話からは下記番号へおかけください。

電話:06-6314-2605

E-mail: support@gais.co.jp

ホームページ:

http://www.gais.co.jp

電話対応時間:月曜日~金曜日 (土日祝祭日を除く)9:30~17:30まで

- E-Mailでのお問い合わせの際には、ご連絡先 や質問事項、お使いの環境などをできるだけ 詳しく記載してください。
- トラブルの状況によっては、調査のためお時間を頂戴することがあります。予めご了承ください。
- ・Windowsの使用方法やパソコン固有の問題については、各製品のサポートセンターへお問い合わせください。
- ・弊社で動作保証している機器以外の組み合わせでご利用になられた場合の不具合に関しては、弊社ではサポート致しかねます。
- お問い合わせいただいた順に回答させて頂きますが、内容により前後する場合があります。

アフターサービス

ハードウェア保証規定

本取扱説明書の注意書きおよび付属の説明書に従った使用状況で、本製品が保証期間内に故障した場合、下記の保証規定の範囲内で無償修理をさせて頂きます。

以下は、ハードウェアに関する保証規定を記載しています。

注意

この保証は、本製品のハードウェアに関するものです。プログラム、データの使用、あるいは誤使用による損害、または損失についての責任はご容赦ください。

1. 保証対象

本保証は、保証書記載の保証期間中(お買い上げ日当日より起算して1年間)、本製品の本体のみを保証対象とするものです。ボタン電池などの付属品は消耗品扱いとなり、保証対象外とさせて頂きます。

2. 保証の内容

- (1) 製品が取扱説明書の通常の使用方法により保証期間中に正常に動作しなくなった場合は、弊社にて検証をおこなった後、無料での修理または同等製品との交換を致します。修理のため交換した故障品などの返却は致しかねますのでご了承ください。なおデータの消失等については、一切保証致しかねます。
- (2) 以下のような場合には無料での修理、または 交換は致しかねます。
- 1) 弊社製品と判断できない場合。
- 2) 保証書の提示がない場合。
- 3) 保証書の所定事項(お名前、ご住所、販売店等)の未記入、または字句を書き換えられた場合。
- 4) 本製品の自然消耗に起因する故障または損傷。
- 5) 火災、地震、水害、落雷、ガス害、煙害、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- 6) お買い上げ後の輸送、移動時の落下など、お取り扱いが不適当なため生じた故障または損傷。(使用中に製品を落とすなどして破損したものについても保証対象外とさせて頂きます。)

- 7) ご使用時の不備あるいは接続している他の機器によって生じた故障または損傷。
- 8) 取扱説明書の記載内容に反する取り扱いによって生じた故障または損傷。
- 9) 弊社以外で改造、調整、部品交換が行われている場合。
- 10) 消耗品の交換。
- 11) 本製品の外装、および内部部品が破損している場合。
- 12) 中古にて購入又は譲渡を受けた場合。
- 13) その他、修理もしくは交換を認めがたい行為が発見された場合。

3. 保証対象外の有償修理または交換

- (1) 保証期間経過後、または上記2項(2)の各項目のいずれかに該当する修理または交換の申し出については、弊社の判断で有償での修理、または同等製品との交換を行います。修理のため返却された故障品などは返却致しかねますのでご了承ください。
- (2) 次のような場合には、有償・無償にかかわらず、修理、または交換は致しかねます。この場合には修理、交換はお受けせず、送付された製品を返却させて頂く場合がございます。
- 1) 弊社製品と判断できない場合。
- 2) 損傷が著しい場合。
- 3) 弊社以外で著しい改造、調整、部品交換が行われている場合。
- 4) その他交換を認めがたい行為が発見された場合。
- 5) 本製品の経年劣化で生じる不具合に伴う損害 については、弊社は責任を負いかねますので、 予めご了承ください。

■保証期間経過後の修理について

この保証規定は、規定内で明示した期間・条件のもとにおいて無償での修理又は交換をお約束するものです。したがって、保証規定によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理・サポートについてご不明な場合には、弊社ユーザーサポートまでお問い合わせください。

本保証規定は日本国内においてのみ有効です。



再生可能メディア アナログレコード 音楽CD (CD-DA タイプ)、		
ディオファイル リピートプレイ 音樂CD:1曲リピート、全曲リピート、イントロ、ランダム デジタルオーディオ:1曲リピート、全曲リピート、イントロ、ランダム、フォルダ リピート 録音速度 等倍速 録音先 USB1.1/2.0マスストレージクラス対応のUSBメモリ (別売り) USB1.1/2.0マスストレージクラス対応のデジタルオーディオブレーヤー (別売り) SDカード (miniSDカードはアダブタが必要) (別売り) 録音形式 MP3形式 (32kbps、64kbps、96kbps、128kbps、192kbps、256kbps) 録音方法 音楽CD全曲録音、音楽CD1曲録音 レコード録音 (録音開始ー停止まで連続録音) レコード部 駆動方式:ベルトドライブ 回転数:33、45、78回転 ワウフラッター:0、35%以下 カードリッジ:圧電型 適正針圧5±1g ラジオ部 FMチューナー (76MHz - 108.0MHz) ※TV1~3Ch受信対応 AMチューナー(522.0MHz-1620.0MHz) アンテナ:ケーブルアンテナ(付属) 接続インターフェース USBスロット (TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3.5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出カ用) RCAビンジャック (外部出カ用) 電源 AC100V (50-60Hz) 単角英数字 消費電力 スタンパイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 実用最大出カ 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	再生可能メディア	音楽CD(CD-DAタイプ)、 データCD (MP3、WMAファイル) USBメモリ(デジタルオーディオプレーヤー内MP3、WMAファイル)
デジタルオーディオ:1曲リピート、全曲リピート、イントロ、ランダム、フォルダリピート 録音速度 等倍速 録音先 USB1.1/2.0マスストレージクラス対応のUSBメモリ (別売り) USB1.1/2.0マスストレージクラス対応のデジタルオーディオプレーヤー (別売り) SDカード (miniSDカードはアダプタが必要) (別売り) SDカード (miniSDカード (minisDD) (minisDD		MP3、WMA (99フォルダ、999トラック対応)DRM付WMA非対応
はお音・ USB1. 1/2. 0マスストレージクラス対応のUSBメモリ (別売り) USB1. 1/2. 0マスストレージクラス対応のデジタルオーディオプレーヤー (別売り) SDカード (miniSDカードはアダブタが必要) (別売り) 録音形式 MP3形式 (32kbps、64kbps、96kbps、128kbps、192kbps、256kbps) 録音方法 音楽CD全曲録音、音楽CD1曲録音 レコード録音 (録音開始→停止まで連続録音) レコード部 駆動方式: ベルトドライブ 回転数: 33、45、78回転 ワウフラッター・0、35%以下 カードリッジ: 圧電型 適正針圧5±1g ラジオ部 FMチューナー (522. 0MHz-1620. 0MHz) ※TV1~3Ch受信対応 AMチューナー (522. 0MHz-1620. 0MHz) アンテナ: ケーブルアンテナ (付属) 接続インターフェース USBスロット (TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3、5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出カ用) RCAピンジャック (外部出カ用) 電源 AC100V (50-60Hz) 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4. 0W CD再生時 - 12. 0W レコード再生時 - 10. 0W CDエンコード時 - 12. 2W レコードエンコード時 - 10. 2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出カ 2W×2 彩重量(本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	リピートプレイ	「デジタルオーディオ:1曲リピート、全曲リピート、イントロ、ランダム、フォルダ
USB1. 1/2. 0マスストレージクラス対応のデジタルオーディオプレーヤー (別売り) SDカード (miniSDカードはアダプタが必要) (別売り) WP3形式 (32kbps、64kbps、96kbps、128kbps、192kbps、256kbps) 辞音方法 音楽CD全曲録音、音楽CD1曲録音 レコード録音 (録音開始→停止まで連続録音) 駆動方式:ベルトドライブ 回転数:33、45、78回転 ワウフラッター:0. 55%以下カードリッジ:圧電型 適正針圧5±1g アンテナ:ケーブルアンテナ(付属) 接続インターフェース USBスロット (TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3.5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出カ用) RCAピンジャック (外部出カ用) 電源 AC100V (50-60Hz) 半角英数字 消費電力 スタンパイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 粉重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	録音速度	等倍速
録音方法	録音先	USB1.1/2.0マスストレージクラス対応のデジタルオーディオプレーヤー (別売り)
レコード録音 (録音開始→停止まで連続録音) 駆動方式:ベルトドライブ 回転数: 33、45、78回転 ワウフラッター: 0.35%以下 カードリッジ: 圧電型 適正針圧5±1g ラジオ部 FMチューナー(76MHz−108.0MHz) ※TV 1 ~3Ch受信対応 AMチューナー(522.0MHz−1620.0MHz) アンテナ:ケーブルアンテナ(付属) 接続インターフェース USBスロット(TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3.5mmステレオミニジャック(ヘッドフォン出カ用) RCAピンジャック(外部出カ用) 電源 AC100V(50−60Hz) 上CD表示言語 半角英数字 消費電カ スタンパイ時 − 4.0W CD再生時 − 12.0W レコード再生時 − 10.0W CDエンコード時 − 12.2W レコードエンコード時 − 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出カ 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	録音形式	MP3形式(32kbps、64kbps、96kbps、128kbps、192kbps、256kbps)
回転数: 33、45、78回転 ワウフラッター: 0.35%以下 カードリッジ: 圧電型 適正針圧5±1g FMチューナー(76MHz - 108.0MHz) ※TV 1 ~3Ch受信対応 AMチューナー(522.0MHz-1620.0MHz) アンテナ: ケーブルアンテナ(付属) 接続インターフェース USBスロット(TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3.5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出カ用) RCAピンジャック (外部出カ用) 電源 AC100V (50-60Hz) 上CD表示言語 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出カ 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	録音方法	音楽CD全曲録音、音楽CD1曲録音 レコード録音(録音開始→停止まで連続録音)
AMチューナー(522. 0MHz-1620. 0MHz) アンテナ:ケーブルアンテナ(村属) 接続インターフェース USBスロット(TypeA)、SDカードスロット 出カデバイス 3. 5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出力用) RCAピンジャック (外部出力用) 電源 AC100V (50-60Hz) LCD表示言語 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4. 0W CD再生時 - 12. 0W レコード再生時 - 10. 0W CDエンコード時 - 12. 2W レコードエンコード時 - 10. 2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	レコード部	回転数:33、45、78回転 ワウフラッター:0.35%以下 カードリッジ:圧電型
出力デバイス 3.5mmステレオミニジャック (ヘッドフォン出力用) RCAピンジャック (外部出力用) 電源 AC100V (50-60Hz) 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 *** 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg	ラジオ部	AMチューナー(522. OMHz-1620. OMHz)
電源 AC100V (50-60Hz) LCD表示言語 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	接続インターフェース	USBスロット(TypeA)、SDカードスロット
電源 AC100V (50-60Hz) LCD表示言語 半角英数字 消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	出力デバイス	RCAピンジャック (外部出力用)
消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W CDエンコード時 - 12.2W レコードエンコード時 - 10.2W アンプ 2W×2 スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 *** 総重量(本体+スピーカー) 5.0kg	電源	AC100V (50-60Hz)
 消費電力 スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W アンプ スピーカー 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 方.0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm 	LCD表示言語	
スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	消費電力	スタンバイ時 - 4.0W CD再生時 - 12.0W レコード再生時 - 10.0W
スピーカー 4Ω5W 実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	アンプ	
実用最大出力 2W×2 総重量(本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	スピーカー	4Ω5W
総重量 (本体+スピーカー) 5. 0kg 寸法 本体 275mm×316mm×170mm	実用最大出力	2W×2
	総重量(本体+スピーカー)	
	寸法 	

